

**Вопросы итогового контроля  
по предмету  
“Управление автоматизированными библиотеками”**

1. Перечислите виды обеспечения автоматизированной информационно-библиотечной системы и дайте им пояснение.
2. Объясните организационное обеспечение автоматизированной информационно-библиотечной системы.
3. Объясните информационное обеспечение автоматизированной информационно-библиотечной системы.
4. Объясните программное обеспечение автоматизированной информационно-библиотечной системы.
5. Объясните техническое обеспечение автоматизированной информационно-библиотечной системы.
6. Объясните языковое обеспечение автоматизированной информационно-библиотечной системы.
7. Объясните эргономическое обеспечение автоматизированной информационно-библиотечной системы.
8. Объясните кадровое обеспечение автоматизированной информационно-библиотечной системы.
9. Объясните экономическое обеспечение автоматизированной информационно-библиотечной системы.
10. Автоматизированная библиотека: основные понятия, термины и определения.
11. Покажите социальную роль информационно-библиотечного обслуживания в обществе.
12. Автоматизированное рабочее место каталогизатора в автоматизированной информационно-библиотечной системе.
13. Профессиональный уровень и квалификационные требования к сотрудникам информационно-библиотечных учреждений.
14. Укажите этапы эволюции библиотечных услуг в правильном порядке и объясните Library 1.0.
15. Укажите этапы эволюции библиотечных услуг в правильном порядке и объясните Library 2.0.
16. Укажите этапы эволюции библиотечных услуг в правильном порядке и объясните Library 3.0.
17. Укажите этапы эволюции библиотечных услуг в правильном порядке и объясните Library 4.0.
18. Укажите этапы эволюции библиотечных услуг в правильном порядке и объясните Library 5.0.
19. Укажите этапы эволюции библиотечных услуг в правильном порядке и перечислите ожидаемые возможности Library 6.0.
20. Перечислите методы обслуживания пользователей в автоматизированной библиотеке.
21. Дайте сведения об организационных и технологических принципах создания автоматизированной библиотеки.

22. Дайте сведения о технических и технологических решениях при создании автоматизированной библиотеки.
23. Перечислите обязательные требования к программному обеспечению при создании автоматизированной библиотеки.
24. Сводный электронный каталог: его особенности, цель и задачи создания.
25. Информация о системе Active Directory, ее особенностях и целях использования.
26. Средства запрещённой интернет-фильтрации (Kerio Control): назначение и особенности.
27. Функциональная и организационная структура автоматизированных библиотек.
28. Система Firewall & Brandmauer: особенности и цели использования.
29. Дайте сведения о системе цифровой библиотеки DSpace.
30. Дайте сведения о системе метаданных Dublin Core. Объясните её преимущества и недостатки.
31. Дайте сведения о системе метаданных MODS. Объясните её преимущества и недостатки.
32. Дайте сведения о системе метаданных MARC. Объясните её преимущества и недостатки.
33. Дайте сведения об информационно-библиотечных системах, предназначенных для создания автоматизированной библиотеки. Сравните ARMAT, IRBIS и Koha.
34. Дайте сведения о системе Koha, предназначенной для создания автоматизированной библиотеки. Объясните её преимущества и недостатки.
35. Дайте сведения о технологических аспектах создания автоматизированной библиотеки.
36. Объясните алгоритм создания электронных информационных ресурсов.
37. Перечислите основные показатели эффективности консорциума и объясните их.
38. Объясните технологию создания сводного электронного каталога.
39. Объясните информационное обеспечение автоматизированной библиотеки.
40. Объясните основные цели и задачи создания автоматизированной библиотеки.
41. Нарисуйте и объясните функциональную структуру автоматизированной библиотеки.
42. Нарисуйте и объясните организационную структуру автоматизированной библиотеки.
43. Автоматизированные рабочие места в автоматизированных информационно-библиотечных системах.
44. Электронный каталог автоматизированной библиотеки, методы его создания и международные стандарты.
45. Перечислите и объясните функции модуля «Обслуживание» в автоматизированной библиотеке.

46. Объясните преимущества обслуживания читателей в автоматизированной библиотеке.
47. Функции автоматизированного рабочего места «Администратор» в автоматизированной библиотеке.
48. Перечислите и объясните основные модули системы Koha.
49. Дайте сведения о способах и средствах обеспечения информационной безопасности в автоматизированной библиотеке.
50. Опишите алгоритм формирования библиографической записи в автоматизированной библиотеке.
51. Опишите алгоритм поиска (использования) автоматизированной библиотеки.
52. Дайте сведения о модулях и возможностях системы ARMAT.
53. Перечислите функции модуля «Администратор» в системе ARMAT.
54. Дайте сведения о модуле «Каталогизатор» в системе ARMAT.
55. Дайте сведения о модуле «Обслуживание» в системе ARMAT.
56. Дайте сведения о методах и форматах импорта/экспорта библиографических записей.
57. Дайте сведения о целях и задачах проекта WorldCat.
58. Дайте сведения об организации OCLC и её вкладе в автоматизацию библиотек.
59. Дайте сведения об основных преимуществах использования Z39.50 в автоматизированной информационно-библиотечной системе.
60. Для каких целей используется стандарт ISO 2709 в автоматизированной информационно-библиотечной системе?
61. Дайте сведения о справочниках (ma'lumotnomalar) автоматизированной библиотеки.
62. Дайте сведения об OPAC (Online Public Access Catalog).
63. Дайте сведения об интерфейсах Koha ААКТ.
64. Сравните программные средства Kerio Control, UserGate, WinGate и «Золотой Щит» (Zolotoy Shit).
65. Объясните назначение программного средства Active Directory.
66. Объясните назначение программного средства Firewall & Brandmauer.
67. Что такое специальный программный модуль, предназначенный для автоматизации отдельных библиотечных процессов, и перечислите их.
68. Как называется электронный каталог, отражающий фонды нескольких библиотек региона или отрасли, и объясните его назначение.
69. Что такое система автоматизации Koha и каковы её основные задачи?
70. Какие модули есть в системе Koha и какие функции они выполняют?
71. Для чего используется формат MARC21 при создании библиографических записей в системе Koha?
72. Из каких этапов состоит процесс каталогизации в системе Koha?
73. Что такое OPAC (Online Public Access Catalog) и какова его роль в системе Koha?
74. Как осуществляется создание и управление базой пользователей (абонентов) в системе Koha?

75. Как ведётся процесс выдачи и возврата книг в модуле Circulation (обслуживание) системы Koha?
76. Что такое протоколы Z39.50 и SRU/SRW и как они используются в системе Koha?
77. Каковы технические требования для установки системы Koha?
78. Как в системе Koha управляются пользовательские роли и уровни доступа?
79. Как осуществляется процесс создания читательской карты (Patron card) в системе Koha?
80. Как выполняется прикрепление изображения, файла или другой мультимедийной информации к каталожной записи?